Index of Claims

App	olica	tion	/Co	ntrol	No.
-----	-------	------	-----	-------	-----

10/681,231

Examiner

Navneet Sonia Khaira

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHOI ET AL.

Art Unit

3754

√	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J			<u> </u>								J		L		
Cla	aim	Date					Claim Date										_					
		-			Γ		Ī	Γ		Π						Ė				Г	П	
Final	Original	10/18/04	02/24/05									Final	Original									
	1	7	-			-		\vdash	-	\vdash	1		51	Н	\dashv	_		┢	\vdash	_	\vdash	Н
	2	+	-		<u> </u>		\vdash		-	 -	1		52	Н	\neg	\neg		-	┢		╁	Н
-	3	7	-			 		_	1	_	1		53		_			\vdash			\vdash	Н
-	-4-	7	-								1		54	H	\neg	_		-	\vdash		 	Н
	-5-	+						<u> </u>	T		i I		55	H	\neg							П
-	-8-	4	-				_	-			1		56									П
1	7		=								1		57	П								П
2	8		=										58									П
3	9												59									
4	10		=										60									
5	11		=			<u> </u>	<u> </u>						61]						_	
6	12		=			L.	<u> </u>	<u> </u>		_			62	Щ								Ш
7	13		=	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			63	Щ				<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	Ш
	14					<u> </u>							64	Ц	_	_		ļ			L_	Ш
ļ	15		_			<u> </u>	_	<u> </u>	┕	_			65	\Box	_			<u> </u>			<u> </u>	
-	16		<u> </u>			<u> </u>			_	<u> </u>			66	\dashv		_		<u> </u>	L.		_	Ш
	17				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢			67	\vdash	-	_		_		_		Ш
	18		_			<u> </u>	<u> </u>		L	⊢			68					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	19		_	-	-	-	-		-	⊢	1		69							-	-	Н
	20 21	\vdash	-	_	_	-	-	-		_	1		70 71	-	-				-		⊢	Н
-	22	-	\vdash	-		┝		├		-	1		72					_		_	\vdash	Н
	23	-	_		_	-		┝	┢	\vdash	1		73	\vdash	\dashv							
	24	-		-	H		┝	┢	┢	⊢	1		74	H	-	-			-	-	-	Н
	25				-	-	-	├	├	-	1 1		75	-	-	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	26				-	-	-		┢	H	1		76	H		-					-	Н
	27	_				┝	-	 	-		1 1		77	\dashv	\neg	_					\vdash	Н
	28					-	-		-	Г	1		78	\dashv	_						\vdash	Н
	29				Г				_		1		79	П								
	30				\vdash	_	$\overline{}$	\vdash			1		80	П	\neg							
	31								Г	Г	1		81									
	32										1		82									
	33												83									
	34					<u> </u>			匚				84									
	35		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	<u> </u>	oxdot			85					<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	36	_	_	L_	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			86			_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
<u> </u>	37	Ш	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			87	Ц	_	_		<u> </u>	ļ	_	_	Ш
	38	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	⊢	<u> </u>			88	\sqcup				<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	Ш
	39	_		L		<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-			89	\vdash		4		├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	Н
	40	-	_		-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-			90 91	\dashv	-			<u> </u>	<u> </u>			$\vdash\vdash$
	41 42	-		-			-		├	-			92		\dashv	-				-	\vdash	Н
<u> </u>	43	-			 	\vdash	-	\vdash	├	├			93	\dashv				 		ļ	\vdash	$\vdash\vdash$
-	43	\vdash	 	H	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash			94	\vdash	\dashv	_		\vdash	\vdash	_	-	$\vdash\vdash$
\vdash	45		-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	├	 			95	-	\dashv	\dashv	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	46	H	Н	H	\vdash		Η-	-		\vdash	1 1		96	\dashv	\dashv			┢	 	-	\vdash	\vdash
	47					_	\vdash	\vdash	\vdash	 			97	-	\dashv			 	\vdash	\vdash		\vdash
	48								t -	<u> </u>	1 1		98	\dashv		\dashv	_	\vdash	\vdash	-		\vdash
	49		\vdash			\vdash		Г	Т	T	1 1		99		\neg	\neg			<u> </u>	Г		
	50								Г	I^-	1		100	\Box				Г	Г	Г	Г	
					•			٠			, 1		لتنب								_	

Cla	aim	Γ.	-			Date				
Final	Original									
	1		H	\vdash	\vdash		\vdash	_		<u> </u>
<u> </u>	51 52	\vdash	⊢	├			-		_	\vdash
	52	_	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		_	
	53			<u> </u>						<u> </u>
	54		_		L.					
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60		Г							
	61									
T	62									
	62 63			Ι						
	64									
	65									
	66									
	67						_			
	68	_								
	69	_				_	_			
	70									
	71									
	72									
	73									
	74						·			
	75									
	76									
	77									
	78									
	79				$oxed{oxed}$					
	80			_						
	81		Ш		Ш		_		L	
	82									
	83				L.		$ldsymbol{ld}}}}}}}$			
	84		L	Ц.			Ш			
	85	L.	L							
	86			<u> </u>	_				<u> </u>	
<u> </u>	87		Ш	L	Щ		L_			<u> </u>
	88			\vdash			ļ	_		<u> </u>
	89			\vdash	<u> </u>	<u> </u>				
-	90		Ш	<u> </u>			ļ	Ш		-
	91		H	\vdash	\vdash				\vdash	-
-	92 93				L		-		\vdash	<u> </u>
_			\vdash	\vdash	\vdash	H	Н			
-	94 95		H	\vdash	-		\vdash		\vdash	<u> </u>
	96		Н	\vdash	\vdash	_	-		-	\vdash
-	97	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	98	-	Н	\vdash	\vdash	-	\vdash		-	_
-	99		-	\vdash	\vdash		-	_	\vdash	-
	100	_	_	\vdash	\vdash	_	-	\vdash	\vdash	

Cla	aim	Date										
					Γ.					Н		
Final	Original											
	101											
	102											
	102 103						L.					
	104											
	104 105											
	106											
	107											
	108											
	109	L										
	110						L					
	111			_		L	L	L				
	112			_	<u> </u>		<u> </u>	L	L	Ш		
	113	_	L_	_						Ш		
	114	L_		<u></u>	_					Ш		
	110 111 112 113 114 115 116 117			_	L_	L	╚	$oxedsymbol{oxed}$		Ш		
	116									Ш		
	117							L.		Ш		
	118 119									Ш		
	119				L							
	120											
	121 122											
	122											
	123 124 125					L	L.					
	124	L	_			_				Ш		
	125					L	L			Ш		
	126					_		_				
	127					_						
	126 127 128						_	_				
	129											
	129 130			_				_	_			
	131									Ш		
	132	L.,		L		Ш				Ш		
	133		L_	<u> </u>	L.	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Ш		
	134	\Box				Ш	<u> </u>	L	L_	Ш		
	135	L.,			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		
	136		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	Ш	Ш		
	137 138	L_	Щ		L.	L	oxdot	$oxed{oxed}$	L_	Ш		
	138	<u> </u>	Щ	L	ļ	L	<u> </u>	L.	L_	Ш		
	139	_	_		<u> </u>	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш		
	140	_		<u> </u>	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{le}}}}}}$	L_	Ш		
	141	_	_		L	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>	Ш		
	142	<u> </u>			L_	L.	\vdash	ldash	<u> </u>	Ш		
	143	<u> </u>		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Ш		
	144	<u> </u>			L_	_	<u> </u>	Щ	Щ	Ш		
	145	L				_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		
	146	L-		<u> </u>			_	Ŀ	_	Ш		
	147		_		_	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	\vdash	Ш		
	148	<u> </u>	Щ	L.,	L.	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	149			<u> </u>	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Ш		
	150	<u> </u>			L	L	$oxed{oxed}$		<u> </u>			